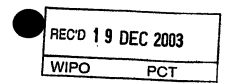
特 許 協 力 条 約



PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 HF-312-PCT | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。 |
|---|---|
| 国際出願番号 PCT/JP02/13295 | 国際出願日 (日.月.年) 19.12.02 優先日 (日.月.年) 28.12.01 |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl. ? | B25J5/00 |
| 出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社 | |
| | 国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 氏を含めて全部で 4 ページからなる。 |
| X この国際予備審査報告には、降 | 付属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 3明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 実施細則第607号参照) |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内容 | 字を含む。 |
| I X 国際予備審査報告の基礎 | · |
| ┃ Ⅱ ┃ 優先権 | • |
| Ⅲ | 上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 |
| IV 開の単一性の欠如 | |
| V X PCT35条(2)に規定の文献及び説明 VI X ある種の引用文献 | する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため |
| VII 国際出願の不備 | |
| W 国際出願に対する意見 | · |
| | |
| | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 14.05.03 | 国際予備審査報告を作成した日 04.12.03 |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目42 | 所村美和(江川) |



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP02/13295

| | 国際予備審査報 | | | | |
|------|---|--|--|---|---------------------------------------|
| 点 | の国際予備審 答するために PCT規則70.1 | 査報告は下記の出願書類に基づ 提出された差し替え用紙は、こ 16, 70. 17) | いて作成され の報告書にお | た。(法第6条(PCT いて「出願時」とし、本 | 14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。 |
| | 出顧時の国際 | 出願書類 | | | |
| X | 明細書 明細書 明細書 | 笛 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と 20.10.03 | 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの |
| X | 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 | 第 | 項、 項、 項、 | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求費と | づき補正されたもの 共に提出されたもの |
| | 請求の範囲 | | 項、 | | 付の書簡と共に提出されたもの |
| X | 図面 図面 図面 | 笠 | ページ/ 図、 ページ/図、 ページ/図、 | 国際予備審査の請求書と | 対しては 対に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの |
| | 明細書の配 | 列表の部分 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と |) : 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの |
| 2. | 上記の出願書 | 類の言語は、下記に示す場合を関 | 除くほか、こ | の国際出願の言語である。 | |
| | 上記の書類は | 、下記の言語である | 語であ | る。 | |
| | PCT# | をのために提出されたPCT規則 見則48.3(b)にいう国際公開の言 間審査のために提出されたPCコ | 語 | | 語 |
| 3. | | は、ヌクレオチド又はアミノ酸 | | | |
| 3. | □ この国国 □ この国国 □ 出願後 □ 出願後 □ 出願後 □ 出願後 □ 出願後 □ □ 出願後 □ □ 出願後 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 祭出願に含まれる審面による配列 祭出願と共に提出された磁気ディ に、この国際予備審査(または間 に、この国際予備審査(または間 に提出した書面による配列表が日 出があった よる配列表に記載した配列と磁 | 削表 ィスクによる 関査)機関に 関査)機関に 出願時における | 配列表 是出された書面による配列 是出された磁気ディスクに る国際出願の開示の範囲を | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 4. |] 明細書 | 217 | _ページ _項 ペー | -ジ/図 | |
| 5. [| ー カスのだ | 予備審査報告は、補充欄に示した その補正がされなかったものと おける判断の際に考慮しなけれた | として作成しア | そ。(PCI規則10.200) | 節囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上 |
| | | | | | |



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/13295

| 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明 | Eについての法第12条 | e (PCT35条(2)) | に に か る 兄 辞 、 | て40を殺りりる |
|------------------------------|-----------------|--|-------------------|----------|
| 見解 | | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-20 | | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-20 | | 有 無 |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-20 | | |
| 文献及び説明(PCT規則70.7) | | —————————————————————————————————————— | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | · | | |
| | | | | |



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/13295

| - - | | | |
|------------------------|--------------------|--|--------------------------|
| ある種の公表された文書(PCT | 規則70. 10) | | |
| 出願番号 特許番号 | 公知日 (日.月.年) | 出願日 (日.月.年) | 優先日(有効な優先権の主張 (日.月.年) |
| JP 2002-337076 A | 26. 11. 02 | 15. 05. 01 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 書面による開示以外の開示 (PC | | and the second of the second o | よる開示以外の開示に言及してい |
| 퇄面による開示以外の開示の種類 | 書面による開示以外の開 | 示の日付 骨田に。 | 書面の日付(日.月.年) |
| | (日.月.年) | | |
| | (日. 月. 平) | | 皆風の口り (ロ・カ・イ) |
| | (日. 月. 平) | | 督風の日刊(日・カ・干) |
| | <u>(日、月、平)</u> | | 督風の日刊(日・カ・千) |
| - | <u>(日. 月. 平)</u> | | 督風の日刊(日・カ・千) |
| - | (日. 月. 平) | | 督園の日刊(日・万・千) |
| | (日. 月. 平) | | 督園の日刊(日・万・千) |
| - | (日. 月. 平) | | 督園の日刊(日・万・千) |
| - | (日. 月. 平) | | 督園の日刊(日・万・千) |
| - | (日. 月. 平) | | 督園の日刊(日・万・千) |
| - | (日. 月. 平) | | 督園の日刊(日・万・千) |
| | (日. 月. 平) | | 督園の日刊(日・万・千) |
| - | (日. 月. 平) | | 督園の日刊(日・万・千) |
| | (日. 月. 平) | | |
| | | | |

力を検出すると共に、それとは別に足部に弾性体の粘弾性特性を利用した変位センサを配置して床反力を算出(推定)するとき、弾性体の粘弾性特性は温度や劣化に依存して変化するが、温度センサなどを設けて補償するようにすると、構成が複雑となる恐れがある。

従って、この発明の第4の目的は、脚式移動ロボットの足部に床反力検出器を 設けて足部に作用する床反力を検出すると共に、それとは別に足部に粘弾性特性 を利用した変位センサを配置して床反力を算出(推定)するとき、温度センサを 設けることなく、弾性体の温度ドリフトや劣化による粘弾性特性の変化を推定可 能とし、よって検出信頼性を一層向上させるようにした脚式移動ロボットの床反 力検出装置を提供することにある。

この発明は、上記した第1の目的を達成するために、後述する請求の範囲第1項に記載する如く、少なくとも上体と、前記上体に第1の関節を介して連結される複数本の脚部を備えると共に、前記脚部の先端に第2の関節を介して連結される足部を備えた脚式移動ロボットにおいて、前記第2の関節と前記足部の接地端の間に配置された、荷重に応じて収縮する弾性体の内部および前記弾性体の付近の少なくともいずれかに設けられ、前記第2の関節に対する前記足部の接地端の変位を示す出力を生じる変位センサ、および前記変位に応じて前記弾性体に生じる変位と応力の関係を記述するモデルを用い、前記変位センサの出力に基づいて前記足部に作用する床反力を算出する床反力算出手段を備える如く構成した。このように、弾性体の内部あるいはその付近に第2の関節に対する足部の接地端の変位を示す出力を生じる変位センサを設けると共に、その変位に応じて弾性体に生じる変位と応力の関係を記述するモデルを用い、変位センサの出力に基づいて足部に作用する床反力を算出する如く構成したので、床反力を精度良く算出することができ、脚式移動ロボットを一層安定に歩行させることが可能となる。

また、この発明は、後述する請求の範囲第2項に記載する如く、前記モデルは、第1のバネと、前記第1のバネに直列に配列されるダンパと、前記第1のバネおよびダンパに対して並列に配列される第2のバネとから記述されるように構成した。このように、モデルが、第1のバネと、前記第1のバネに直列に配列されるダンパと、前記第1のバネおよびダンパに対して並列に配列される第2のバネ

請求の範囲

- 1. (補正後)少なくとも上体と、前記上体に第1の関節を介して連結される複数本の脚部を備えると共に、前記脚部の先端に第2の関節を介して連結される足部を備えた脚式移動ロボットにおいて、
- a. 前記第2の関節と前記足部の接地端の間に配置された、荷重に応じて収縮する弾性体の内部および前記弾性体の付近の少なくともいずれかに設けられ、前記第2の関節に対する前記足部の接地端の変位を示す出力を生じる変位センサ、

および

b. 前記変位に応じて前記弾性体に生じる変位と応力の関係を記述するモデルを 用い、前記変位センサの出力に基づいて前記足部に作用する床反力を算出す る床反力算出手段、

を備えたことを特徴とする脚式移動ロボットの床反力検出装置。

- 2. 前記モデルは、第1のバネと、前記第1のバネに直列に配列されるダンパと、前記第1のバネおよびダンパに対して並列に配列される第2のバネとから記述されることを特徴とする請求の範囲第1項記載の脚式移動ロボットの床反力検出装置。
- 3. 前記床反力算出手段は、前記ダンパの変位を推定することによって前記床反力を推定するオブザーバを備えることを特徴とする請求の範囲第2項記載の脚式移動ロボットの床反力検出装置。
- 4. 前記床反力算出手段が算出する床反力が、少なくとも鉛直軸方向に作用する力成分を含むことを特徴とする請求の範囲第1項から第3項のいずれかに記載の脚式移動ロボットの床反力検出装置。
- 5. 前記変位センサが上視面において局部的に複数個配置されると共に、前記床 反力算出手段は、前記複数個の変位センサのそれぞれの出力に基づいて前記床反力を算出するように構成したことを特徴とする請求の範囲第1項から第4項のい